

PS-80-LF

## STATION D'ETAMAGE PS-80-LF POSTE DE FLUXAGE FS-80

### INFORMATION TECHNIQUE

Unité destinée à être installée sur machine automatique, ou automate de préparation de fils électriques. Elle sert à étamer l'extrémité dénudée d'un fil électrique. Le bac d'étain est chauffé selon une consigne allant de 200 à 400 °C. La température est réglée sur la consigne. Un moteur équipé d'une hélice génère un courant d'étain liquide, qui est alors propulsé dans une buse, et franchit un déversoir, formant ainsi une fontaine. L'extrémité du fil sera alors présentée sous la fontaine.

Pour un résultat correct il est recommandé de mettre du flux sur le cuivre à étamer. La station optionnelle FS-80 s'installera aisément juste en amont de la station d'étamage.

### AVANTAGES PRINCIPAUX

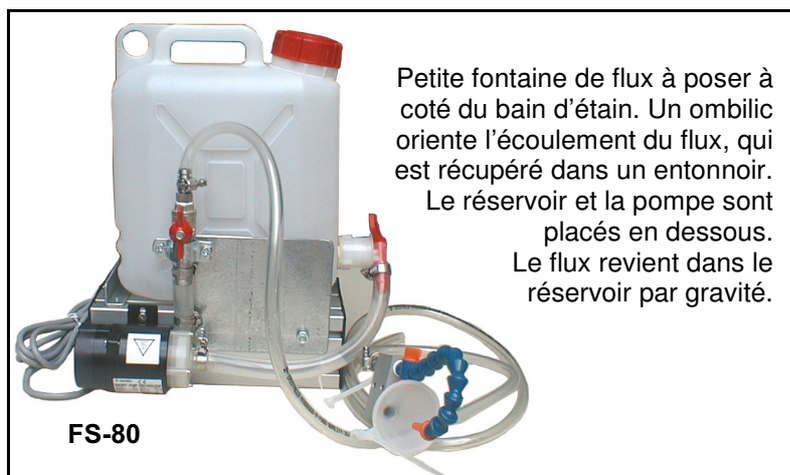
- Concept compact
- Contrôle de la hauteur de vague automatique
- Réglage digital de la température
- Mise en chauffe rapide.

### SPECIFICATIONS

Energie:	Electrique
Alimentation:	230V / 50 Hz / 100 VA
Consommation:	Max 1200 W
Température:	200 à 400 °C
Interface de sortie:	Optocoupleur max 35V/500mA
Contrôle:	Relais statique
Vitesse moteur:	Max. 100 Tr/Mn
Dimensions extérieures:	530 x 120 x 405 mm

### OPTIONS

- Station de fluxage FS-80
- Version pour étain avec plomb



Petite fontaine de flux à poser à coté du bain d'étain. Un ombilic oriente l'écoulement du flux, qui est récupéré dans un entonnoir. Le réservoir et la pompe sont placés en dessous. Le flux revient dans le réservoir par gravité.

